

XA-9598 PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE In re the application of:

Hiroshi YABE et al.

Appln. No.: 10/014,521

Group Art Unit: 3613

Filed: December 14, 2001

For: DAMPER ASSEMBLY WITH TORQUE LIMITER

PRECEIVED PROUPSED CLAIM OF PRIORITY UNDER 35 U.S.

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

APR 2 2 2002

Sir:

GROUP 3600

Applicants hereby claim the priority of Japanese Patent Application No. 2000-379979 filed December 14, 2000, and submit herewith a certified copy of said application.

Respectfully submitted,

MWS: jab

Mitchell W. Shapiro Reg. No. 31,568

Miles & Stockbridge P.C. 1751 Pinnacle Drive Suite 500 McLean, VA 22102-3833 (703) 610-8652

February 8, 2002

· XA-9598 10/014,521 FILED: DEC. 14, 2001



日 玉

書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年12月14日

出願

Application Number:

特願2000-379979

[ST.10/C]:

[JP2000-379979]

出 人 Applicant(s):

エヌエスケー・ワーナー株式会社

APR 2 2 2002 GROUP 3600

2002年 1月29日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2000-379979

【書類名】

特許願

【整理番号】

NW-5447

【あて先】

特許庁長官 及川 耕造 殿

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県袋井市愛野2345番地 エヌエスケー・ワーナ

ー株式会社内

【氏名】

岡村 大

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県袋井市愛野2345番地 エヌエスケー・ワーナ

ー株式会社内

【氏名】

矢部 博

【特許出願人】

【識別番号】

000102784

【氏名又は名称】

エヌエスケー・ワーナー株式会社

【代理人】

【識別番号】

100089392

【弁理士】

【氏名又は名称】

砂川 昭男

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

060406

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】

トルクリミッター付ダンパー組立体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 トルクリミッター付ダンパー組立体において、

入力軸又は出力軸と密閉式ダンパーとの間に、摩擦式のトルクリミッターを設けたことを特徴とするトルクリミッター付ダンパー組立体。

【請求項2】 前記のトルクリミッターは、密閉式ダンパーの外部に取り付けられ摩擦板式に構成されていることを特徴とする請求項1記載のトルクリミッター付ダンパー組立体。

【請求項3】 前記のトルクリミッターは、密閉式ダンパーの内部に設けられていて、摩擦板式に構成されていることを特徴とする請求項1記載のトルクリミッター付ダンパー組立体。

【請求項4】 前記のトルクリミッターは、密閉式ダンパーの内部に設けられていて、円錐形リング式として構成されていることを特徴とする請求項1記載のトルクリミッター付ダンパー組立体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明はエンジンとトランスミッションの間に配置され、ダンパーに過大な 負荷がかかることを防止するトルクリミッター付ダンパー組立体に関する。

[0002]

【従来の技術】

ダンパー組立体は、エンジンに直結した駆動体からねじりばねを介して被駆動体を駆動しているが、これではエンジンの爆発による過負荷に対してねじりばねが密着してしまい、ばねがへたったり、破損したりする惧れがある。そこで従来からダンパー組立体において駆動体、ねじりばねを介して駆動される被駆動体、ねじりばねを分割している中間体等の各部材の所定位置に係合部を設け、各部材間の相対的回動を制限し、ねじりばねに過大な負荷がかからないようにすることが考えられた。

[0003]

図4は従来のダンパー組立体10の各構成部材を適当に破断して示した正面図、図5は図4のX-X断面図、図6は最大作動状態を示す図1と同様な正面図をそれぞれ示し、1はフロントカバー、2はリアカバー、3はエンジンの出力軸に直結されるドライブプレートであって、ドライブプレート3がダンパーの駆動体に該当する。5はドライブプレート3に対してねじりばね80を受けるリテーナプレート、7はリテーナプレートにリベット11で固着されているハブを示している。リテーナプレート5とハブ7の結合体が被駆動体に該当する。

[0004]

6はねじりばね80を分割しているディバイダーリングであって、ハブ7の外周に、所定の相対運動が可能なように取り付けられている。31はドライブプレート3のばね空所、32は所定位置に形成されている肩部、33はばね受部である。51はリテーナプレート5のばね受部であって、ドライブプレート3のばね受部33との間でねじりばね80を介して押圧作用が行われる。

[0005]

ねじりばね80はディバイダーリング6の突出部61によって分割されている。図示の例では、ドライブプレート3とリテーナプレート5との間のねじりばね80は3組であるが、それがディバイダーリング6で分割されるのでねじりばね80は全体で6セット存在することになる。図示の例ではねじりばね80は最外側のばね81、中央のばね82、最内側のばね83の三重のばねで構成されている。ディバイダーリング6が中間体に該当する。なお図において、21は取付のリベット孔、22は取付に際しての位置決め孔、23は溶接部を夫々示している

[0006]

ねじりばね80を分割することにより、ばねの長さを短縮することができるのみならず、ばねの個々のセットは直線ばねであっても、図示の如く円周に沿っての配設が可能であり、ばねの円滑、正確な作動を得ることができる。

[0007]

図において装置は矢印R方向(反時計方向)に回転するものとする。エンジン

出力を受けてドライブプレート3が回転すると、ねじりばね80、ディバイダーリング6を介してリテーナプレート5、ならびにそれに固着されたハブ7を駆動し、ハブ7のスプライン73を介して取り付けられている出力軸から動力が取り出される。

[0008]

駆動体であるドライブプレート3にフロントカバー1、リアカバー2が溶接部23等で固着され、リテーナプレート5にはリテーナカバープレート4が固着されていて、空洞を形成しながら効果的にシールされる。その内部には、グリースやオイル等の粘性媒体が潤滑剤として充填され、ねじりばね、ディバイダーリング6のような中間体、リテーナプレート5のような被駆動体等の間の相対運動に粘性減衰抵抗を与え、磨耗と騒音の発生を抑制する。

[0009]

ダンパー組立体にかかる負荷が大きくなると、図6に示すように、ダンパープレート3の肩部32とディバイダーリング6の突出部61に設けられた肩部62とが係合し、又ディバイダーリング6の内周突出部63に形成された肩部64とハブ7の外周の突出部71に形成された肩部72とが係合し、それ以上ねじりばね80が密着しない。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】

最近エンジンが益々高出力となっているにもかかわらず、装置の小型化、省スペース化の要求が増大している。そのためダンパーは、ときとして過大なトルクを受けることは避けられず、破損につながる惧れが大きくなっている。そこでダンパーに過大なトルクがかかるのを防止する手段を講じなければならない。

[0011]

【課題を解決するための手段】

この発明は前記の課題を解決するために、入力軸又は出力軸と密閉式ダンパー との間に、摩擦式のトルクリミッターを設けたことを特徴とするトルクリミッタ ー付ダンパー組立体を得たものである。

[0012]

【実施例】

図1はこの発明の第1実施例の断面図であって、図5と同様な断面図で示している。ダンパー10自体の構成及び作用は図4、図5、図6に示した従来のダンパーと同様である。第1実施例のトルクリミッター90は、ダンパー10のフロントカバー1及びリアカバー2のドライブプレート3への溶接部23の外側即ち密閉式ダンパー10の外側に設けられている乾式摩擦材タイプである。

[0013]

図において、97はエンジンからの入力軸、96はボルト86で入力軸97に 固着されているフライホイール、45はトルク伝達体であってフライホイール96のトルク伝達体取付部99と支持板95の間にボルト87で締付け固定されている。このトルク伝達体45はフライホイール96の周縁部に複数個所で設けられている。

[001.4]

トルク伝達体45の内側にはスプライン部46があり、押圧板94とスプライン嵌合をしている。93は押圧ばね(図示の例では皿形ばね)であって、押圧板94を支持板95の方へ押圧している。押圧板94と支持板95との間に摩擦板92を介してトルク伝達板91がはさまれており、トルク伝達板91はリベット24でドライブプレート3に固定されている。トルク伝達板91とドライブプレート3を一体成形してもよい。

[0015]

なお65はダンパー10が中心線C-Cに対してずれないように、フロントカバー1に溶接され、フライホイールの内周の孔に嵌合されているガイドであり、66はその溶接部を示している。

[0016]

第1実施例のダンパー組立体は上記の如き構成であって、押圧ばね93で押圧板94を押圧し、摩擦板92を介してトルク伝達板91を支持板95に押しつけているので、入力軸97から入ったトルクはフライホイール96、トルク伝達体45、押圧板94、摩擦板92、トルク伝達板91を経てドライブプレート3に伝達される。

[0017]

なお、摩擦板92は、トルク伝達板91の片面あるいは両面に接着剤又はリベット等で固定してもよいし、支持板95あるいは、押圧板94に固定してもよい

[0018]

許容値以上の過大なトルクがエンジン側からかかってきた場合は、押圧ばねの強さに応ずる一定トルクですべりが生じ、過大なトルクを逃がすことによってダンパー装置へ過大な負荷がかかることを防止できる。

[0019]

図2はトルクリミッターが密閉式ダンパーの内部に設けられている第2の実施例の断面図を示す。図において、入力軸97にフライホイール96がボルト86で取りつけられ、フライホイール96の外周にトルク伝達体取付部99が溶接などで固着されこのトルク伝達体取付部99とトルク伝達体45とがボルト87によって一体に固着されている。トルク伝達体45にフロントカバー1とリアカバー2とが溶接されている。23は溶接部を示す。

[0020]

トルク伝達体45のスプライン部46とドライブプレート外周に形成されたスプライン部34に夫々摩擦板92とトルク伝達板91とがスプライン嵌合され、押圧ばね93によって、支持板95の方に押圧されている。98は止め輪を示している。

[0021]

第1実施例の場合と同様に、入力軸から入ったトルクは摩擦板92とトルク伝達板91との押圧ばね93による押圧により、ドライブプレート3に伝達される

[0022]

第2実施例のトルクリミッターはフロントカバー1と、リアカバー2のトルク 伝達体45との溶接部23の内部にあり、即ち密閉式ダンパーの内部に設けられ ている。

[0023]

フロントカバー1とリアカバー2で囲まれた内部にはグリース等を充満させて いるので、第2実施例は摩擦板式の湿式摩擦材タイプである。

[0024]

図3はトルクリミッターが密閉式ダンパーの内部に設けられているが摩擦板ではなく、円錐形リングを使用した円錐形リングタイプの第3実施例の断面図である。

[0025]

入力軸97に取付ボルト86で取付けられたフライホイール96の外周にトルク伝達体取付部99が溶接等で固着されている。そしてトルク伝達体取付部99とトルク伝達体45、ならびにフロントカバー1、リアカバー2がボルト87によって一体に固着されている。

[0026]

トルク伝達体45はスプライン部46を有し、図示の例では逆L字状の押圧板94がスプライン嵌合していて、押圧ばね93によって図の左方に押圧されている。98は止め輪を示している。

[0027]

第3実施例では例えば黄銅の円錐形リング85がドライブプレート3とトルク 伝達体45を貫通していて、押圧板94によって押圧され、円錐形リング85外 周面の円錐形の摩擦面によりトルク伝達体45からドライブプレート3にトルク が伝達される。

[0028]

【発明の効果】

この発明のトルクリミッター付ダンパー組立体は前記の如き構成であって、摩擦力による固定手段に許容値以上の大きな回転トルクがかかっても、押圧ばねの力で決まる一定トルクですべりが生じ、ダンパー装置に過大な負荷が掛かることを防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

この発明の第1実施例の断面図

【図2】

同じく第2実施例の断面図

【図3】

同じく第3実施例の断面図

【図4】

従来のダンパー組立体を一部破断して示した正面図

【図5】

図4のX-X断面図

【図6】

ダンパーに大きな負荷がかかった状態を示す図1と同様な正面図

【符号の説明】

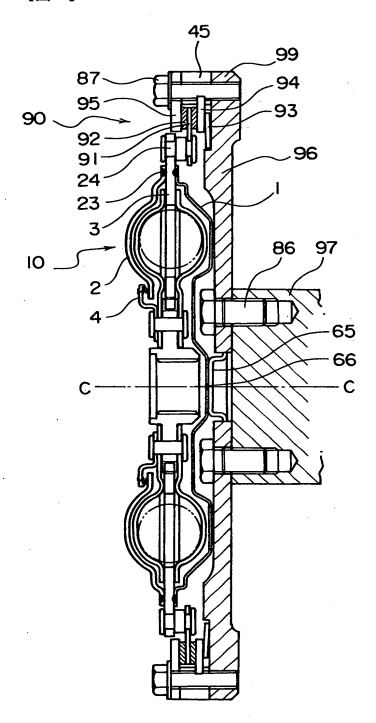
- 1 フロントカバー
- 2 リアカバー
- 3 ドライブプレート
- 4 リテーナカバープレート
- 5 リテーナプレート
- 6 ディバイダーリング
- 7 ハブ
- 10 ダンパー組立体
- 11 リベット
- 21 リベット孔
- 22 位置決め孔
- 2 3 溶接部
- 24 リベット
- 31 ばね空所
- 3 2 肩部
- 33 ばね受部
- 34 スプライン部
- 45 トルク伝達体

. 特2000-379979

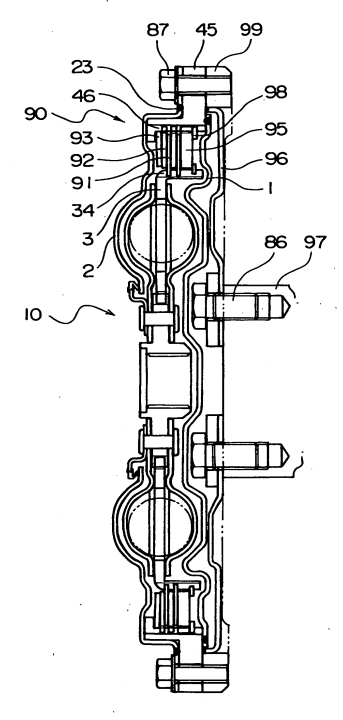
- 46 スプライン部
- 51 ばね受部
- 61 突出部
- 62 肩部
- 63 内周突出部
- 64 肩部
- 65 ガイド
- 66 溶接部
- 71 突出部
- 72 肩部
- 73 スプライン
- 80 ねじりばね
- 85 円錐形リング
- 86 ボルト
- 87 ボルト
- 90 トルクリミッター
- 91 トルク伝達板
- 92 摩擦板
- 93 押圧ばね
- 9 4 押圧板
- 9 5 支持板
- 96 フライホイール
- 97 入力軸
- 98 止め輪
- 99 トルク伝達体取付部

【書類名】 図面

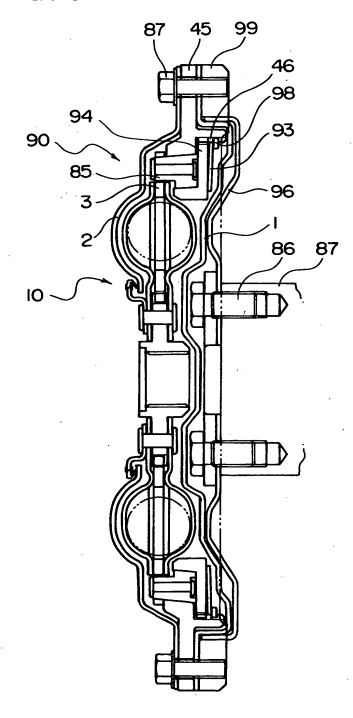
【図1】



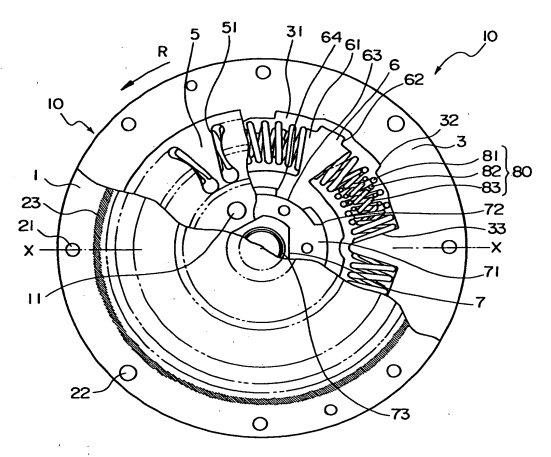




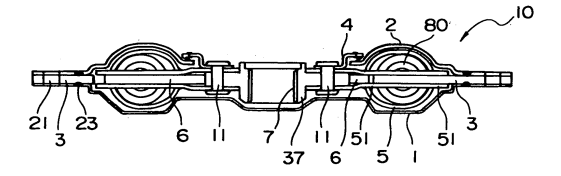




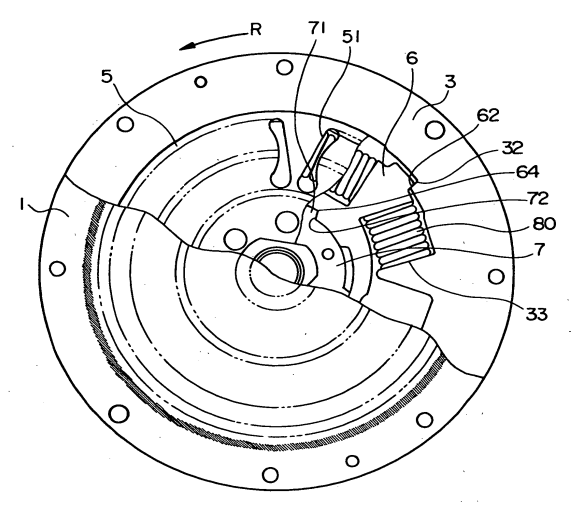




【図5】









【要約】

【課題】エンジンから許容値以上の大きなトルクがかかった時、過大な負荷を受けることを防止しうるトルクリミッター付ダンパー組立体を得る。

【解決手段】10は密閉式ダンパー、97はエンジンからの入力軸、96はフライホイールであって、ボルト86で入力軸97に取り付けられる。トルク伝達体45、フライホイールのトルク伝達体取付部99、及び支持板95はボルト87で一体に固着されている。トルク伝達体45はスプライン部46を有し、それとスプライン嵌合している押圧板94は押圧ばね93に押圧され、摩擦板92とトルク伝達板91とを支持板95に向って押し付ける。トルク伝達板91はリベット24によってドライブプレート3と固着されているので、入力軸97からのトルクはドライブプレート3に伝達される。

エンジンから許容値以上のトルクがかかっても押圧ばね93の押圧力に応じて 摩擦部材が一定トルクで滑るのでダンパーに過大な負荷がかかることが防止され る。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2000-379979

受付番号

50001612588

書類名

特許願

担当官

第三担当上席

0092

作成日

平成12年12月15日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成12年12月14日

出願人履歴情報

識別番号

[000102784]

1. 変更年月日

1990年 9月19日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都品川区大崎1丁目6番3号 (日精ビル)

氏 名

エヌエスケー・ワーナー株式会社